Index of Claims

App	lica	tion	'Conti	rol No.
-----	------	------	--------	---------

09/992,130

Examiner

Akash Saxena

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HILTON, RONALD
Art Unit

2128

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

		_					•		_		_
Cla	aim				ı	Dat	е				]
Final	Original	6/23/05	5/12/06	1/6/07							8
<u> </u>	1	1	1	1	$\vdash$		$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	1	1
	2 3	1	7	1		_		Г			
	3		1	1							1
	4	1	-	-		Г					1
	4 5	7 7 7	1	1							1
	6	1	7	7							]
	7	1	1								
	8	1	1	7				L			
<u> </u>	9	1	1	7	L.	L	_				
	10	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ	
	11	<b>√</b>	7	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1
	12	4	77	1	_	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		l
	13			N	┝	-		├	<del> </del>	_	ł
	11 12 13 14 15 16	4	4	777	-	├	-	-	-	-	l
	16	7	1	7	┝	├		├	-	$\vdash$	l
$\vdash$	17	7	7	7	-	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	ł
-	17 18 19	7	_	7		├	┝	$\vdash$	-	-	
	19	7	1	1	-	╁	-	$\vdash$	$\vdash$	-	ł
	20	7	1			-	-	$\vdash$		-	l
	21	1	1	7		H			_	Н	l
$\vdash$	20 21 22	1	1	٧	H	┢					l
	23		1	1	_				$\vdash$	$\vdash$	1
	24	77	1	7							1
	23 24 25	1	1	777							
	26	1	1	1							
	26 27	1	1	1							
	28	7	1	1							Ì.
	29										
	30						L	L	Ŀ	L	ď
L	31						_	L_	<u> </u>	<u> </u>	l
	32					<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	l
	33				_		_		_	_	Į
	34						<u> </u>	_	_	_	l
-	35					_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	
	36 37	_		_			-	_		_	
	38					_	H	┝	-	<del> </del>	ł
$\vdash$	39				-		⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	1
	40			_			$\vdash$	-	┝	_	1
$\vdash$	40	Н	_				┝				
	42	Н		_		_	$\vdash$	-	-	_	ĺ
	43	Н					Г		_		ĺ
	44						Т		_		ŀ
	45	П		_							
	46	П									
	47										
	48										
	49										
	50										

Cli	aim_	<u> </u>				Date				
- <del></del>		┢	т		<del>_</del>	T	ř	т	١.	$\overline{}$
Final	Original									
	51									
	52 53	L			_					<u></u>
	53	<u> </u>		L	L		_	_	_	L
	54 55	_	_	_	_			L	_	_
<u> </u>	55	L	L	L_	Ш		_	L	<u> </u>	<u>L</u>
	56		<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>
<b>├</b>	57 58		<u> </u>	┝	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-
$\vdash$	59	$\vdash$	├—	⊢			-	-	┢	-
-	60	-	⊢	⊢		H		$\vdash$	-	<u> </u>
	61	-		-	_	$\vdash$		┢		$\vdash$
	62	├─		-		Н		┢	$\vdash$	┢
	63	$\vdash$	H							H
	64	_								Г
	65		Γ							Г
	66									
	67		L							
	68 69					_		_	L	L
.——	69		ㄴ	_		<u> </u>		<u> </u>	_	_
	70	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	/1	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	-	_	<u> </u>	L
	72	$\vdash$	⊢	$\vdash$		$\vdash$		-	$\vdash$	-
_	71 72 73 74 75	$\vdash$	⊢	$\vdash$	Н	┝	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
-	75	$\vdash$				$\vdash$	-		-	H
	76	$\vdash$		$\vdash$					_	
	76 77							Г	_	
	78							Г		
	79									
	80									
	81	Ш	ᆫ	<u> </u>				L	_	
ļ	82 83		ļ	<u> </u>		L		L	_	<u>_</u>
ļ	83	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	_	_		
$\vdash$	84 85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-		H		
$\vdash$	86	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	H	H	-
	87		<del>                                     </del>	-	-	H	-	-	$\vdash$	
	87 88	Н	$\vdash$	$\vdash$		Н		<u> </u>	-	Η-
	89	П		П	П	Г	Т	Г	Т	Т
	90									
	91									
	92			L_						
<u></u>	93	L.	_	L	Щ					
<b> </b>	94				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
<b> </b>	95		<u> </u>	<u> </u>	Ь.,	$\vdash$		$\vdash$	lacksquare	_
$\vdash$	96 97	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	_	Н	$\vdash$	-
$\vdash$	98	H	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	-
$\vdash$	99	-	-	Н	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$		-
$\vdash$	100	Н	$\vdash$	┢╌		H		H	H	
$\overline{}$	.55	_		Ц_	-	<u> </u>		Ь_	_	

Teach   Teac	CI	aim	Date								
101			$\vdash$	Г	,			Ī			П
101	<u></u>	na									
101	Ë	įĝ	Ì								
101	-	ō						l			
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149				_	┝	┝	┝	_	-		Н
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		101	$\vdash$	<b> </b>	-		<u> </u>	┡	L	_	Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		102	L.		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		103	L.	_	L	_		<u>L</u>			Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		104	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	ļ	L_	_		Ш
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149		105	ᆫ	L	<u> </u>	L	_	L			Ш
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		106		_	<u> </u>		<u> </u>		_	L	Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		107		_					L		Ш
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	L	<u> </u>	L					Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109	L_	L	L_		_				Ш
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111	$oxedsymbol{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			L		$oxedsymbol{oxed}$	L	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112	Ĺ		L				L	L	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114									П
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115								Г	П
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116							Г		П
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117		Г					$\vdash$		П
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		118	Т	П	П				$\vdash$		Н
121		119	H	$\vdash$	_	_			<del> </del>		Н
121		120	-		$\vdash$	_			$\vdash$		$\dashv$
122		121	$\vdash$	Н	_				<del> </del>		Н
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140	-	122	$\vdash$	Н	Н				<del> </del>	-	$\vdash$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		123	$\vdash$			-	$\vdash$	_	┝	-	$\dashv$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140   140		124	⊢	$\vdash$	$\vdash$		-		-	_	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125	$\vdash$		$\vdash$	_			-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	$\vdash$		$\vdash$		H		H	-	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		Н			$\vdash$		_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	_	H	_	_	$\vdash$	$\vdash$	H	_	-
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120	$\vdash$	Н	_	_	├	-		_	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	<u> </u>		_	<u> </u>	-	_		_	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_		-	<u> </u>		$\vdash$		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		131	_	$\vdash$		_	<u> </u>	_		_	-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				<u> </u>	ldash				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	$\vdash$	Ш	Щ		Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	Щ	<u> </u>		<u> </u>		L	L_	Ш
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			$\vdash$	Щ	Ш		lacksquare	Щ	$\vdash$	oxdot	Щ
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	_	136	L_	L.,	ļ	L_	ļ		L_	Ŀ	Ш
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	<u> </u>	Щ
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	<u> </u>	Ш	oxdot	L	lacksquare	Ш	Ш	L	Ш
141		139	L_	_	_	L_	<u> </u>		L	L.,	Ш
142		140	$\vdash$	Ш	Щ		Щ	Ш	Ш	Щ	Ш
143			_	$oxed{oxed}$	_			Ц.	L	<u> </u>	Ш
144				Щ				L.			Ш
145				$oxed{oxed}$			$\Box$				Ш
146											
147 148 149											
147 148 149		146									
148											
149											$\neg$
											П
							П	$\vdash$	$\vdash$	_	П
									_	—	لـــا